

RHEINZINK Faktablad

D&U 03/12

Rengöring.

RHEINZINK är ett material med en naturlig yta som har väldigt lång livslängd. Normalt så är materialet underhållsfritt utan behov av rengöring.

På en byggarbetsplats kan fasader och tak bli utsatta för påverkningar som kräver rengöring. Detta dokument beskriver hur man går tillväga för att rengöra ytan ifrån smuts som lim, bruk osv.

Normal rengöring

RHEINZINK ytor har normalt inte behov av rengöring. Under montage och byggtiden händer det emellanåt att materialet smutsas ner, när detta händer rekommenderar vi att man vid lättare nedsmutsning tar bort detta med rent vatten och en blöt trasa, för att undvika att få nyans skiftningar i materialet. Vid fläckar som fingeravtryck, fågelbajs eller lättare antydan till vitrost kan man använda rengöringsmedlet Sweeper¹. Denna rengöring ska utföras så fort problemet uppstår. Använd en ren trasa till detta. Ytor som är behandlade med Sweeper kan få en nyansskillnad i förhållande till obehandlade ytor, det kan därför vara lämpligt att rengöra en större yta för att minimera synintrycket av nyansskillnader.

Rengöring

Vid tillfällen när materialet blir kraftigt utsatt för diverse smuts kan det vara nödvändigt att rengöra/skura ytan. Vid dessa tillfällen rekommenderar vi att man använder tvålfria Scotch-Brite¹¹ eller tvålfri stålull i rostfritt stål¹¹ och skurar ytan ren med rent vatten. Påför därefter Sweeper med en ren trasa för att skydda ytan tills att den naturliga patineringsprocessen startar. Om man rengör förpatinerat material på detta sätt blir ytan blank. Efter rengöringen startar patineringen på nytt. Var uppmärksam på att nyansskillnader kan uppstå på behandlade och obehandlade ytor.

Kraftig vitrost

Vid tillfällen då materialet blivit utsatt för kraftig vitrost är det svårt och tidskrävande att rengöra ytan. Orsakerna till en sådan skada kan vara många och det är ofta mer ekonomisk att ersätta aktuella skivor/paneler med nytt material. Det är upp till var och en att värdera vid enskilda fall vad som är lämpligast. Kontakta RHEINZINK Sverige om du önskar en professionell värdering av skadan.

Borttagning av limrester

Limrester, från till exempel skyddsfolien, kan rengöras med SIKA Remover 208¹¹¹ med en ren trasa. Området bör efterbehandlas med Sweeper. Var uppmärksam på att det kan förekomma nyansskillnader på behandlade och obehandlade ytor.

Hänsyn vid rengöring av andra material

Vid rengöring av andra material så som fönster, balkonger, sammanbyggda partier av andra material m.m. bör man ta speciell hänsyn. Vi rekommenderar att man använder syraneutralt tvättmedel. Eventuellt kan man skyddstäcka RHEINZINK ytan under rengöring.

Medel för rengöring innehåller normalt syra. Om det kommer i kontakt med RHEINZINK kan det uppstå missfärgning eller korrosion, Vid dessa tillfällen ska man skyddstäcka RHEINZINK ytan.

Takavvattning

I den omfattning som det samlas blad/löv eller liknade i hängrännor/gesimsrännor skall dessa tas bort så att det inte blir stopp i utloppen. Regnvattnet ska ej hindras.

Större snö mängder bör tas bort för att inte skada hängrännan.

Hänvisningar

För övrigt så hänvisar vi till "RHEINZINK Falsteknik – Planering och användning" sida 15 för information om yttre påverkningar. Eller kontakta RHEINZINK Sverige om du har ytterligare frågor.

För säkerhetsdatablad eller annan information rörande Sweeper, SIKA Remover 208 och Scotch-Brite hänvisar vi till respektive producent.

-
- i) Sweeper, är en syrafri och biologisk nedbrytbar olja som inte skadar miljön.
 - ii) Scotch-Brite er en serie av svampar rengöringsartiklar från producenten 3M
 - iii) SIKA Remover 208 är ett rengöringsmedel från Sika.